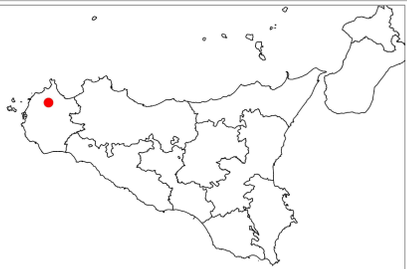
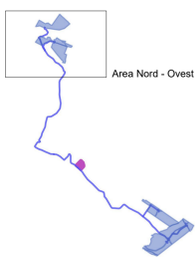


INQUADRAMENTO

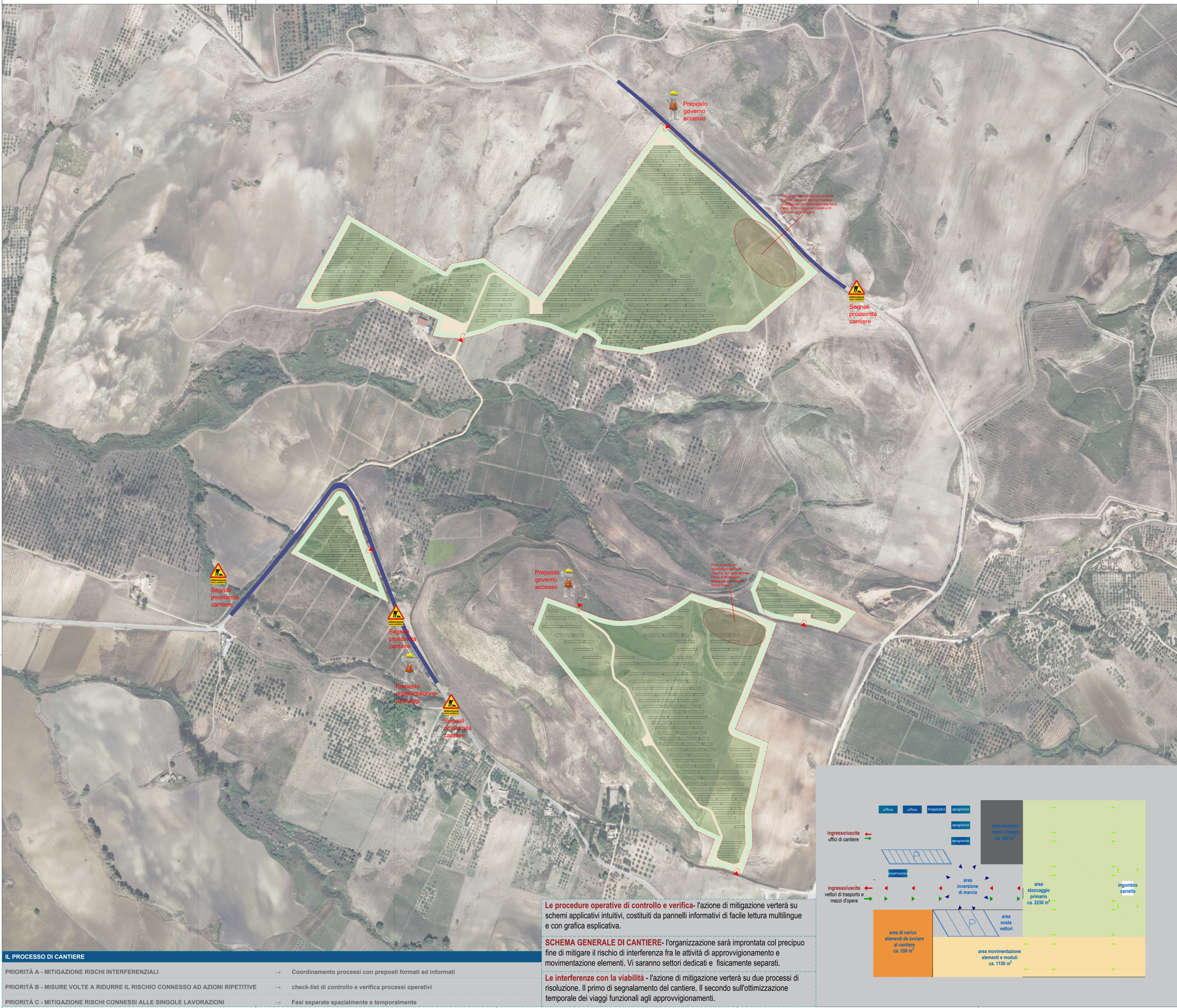


QUADRO DI UNIONE



LEGENDA

- ▼ Ingressi di impianto
- Recinzione
- Fascia di mitigazione
- Piste e Piazzali
- Viabilità principale
- Strada di accesso
- Ingombro moduli



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO
 COMUNE DI ERICE

OGGETTO
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 58.113 MWp (45 MW IN IMMISSIONI) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 26 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO ED ERICE (TP)
PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE
X-ELIO

TITOLO
 PIANO DI CANTIERIZZAZIONE

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Dott. Carmelo Danilo Pileri
 Ing. Giocchino Ruosi
 Ali. Arch. Flavia Termini
 Dott. Marianna Ratsimba
 Dott. Gabriella Raffie

CODICE ELABORATO
 XB_T_27_A_D_1
 SCALA: 1:2000

DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

SCALA DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

IL PROCESSO DI CANTIERE

PRIORITÀ A - MITIGAZIONE RISCHI INTERFERENZIALI	→ Coordinamento processi con preposti formati ed informati
PRIORITÀ B - MISURE VOLTE A RIDURRE IL RISCHIO CONNESSO AD AZIONI RIPETITIVE	→ check-list di controllo e verifica processi operativi
PRIORITÀ C - MITIGAZIONE RISCHI CONNESSI ALLE SINGOLE LAVORAZIONI	→ Fasi separate spazialmente e temporalmente

Le procedure operative di controllo e verifica- l'azione di mitigazione verterà su schemi applicativi intuitivi, costituiti da pannelli informativi di facile lettura multilingue e con grafica esplicativa.

SCHEMA GENERALE DI CANTIERE- l'organizzazione sarà improntata col precipuo fine di mitigare il rischio di interferenza fra le attività di approvvigionamento e movimentazione elementi. Vi saranno settori dedicati e fisicamente separati.

Le interferenze con la viabilità - l'azione di mitigazione verterà su due processi di risoluzione. Il primo di segnalamento del cantiere. Il secondo sull'ottimizzazione temporale dei viaggi funzionali agli approvvigionamenti.

